

1x1:
1, 2, 5 und 10

Einmaleins mit 2



Verbinde die Aufgaben mit den Ergebniszahlen.

$$6 \cdot 2$$

$$2 \cdot 2$$

$$9 \cdot 2$$

$$4 \cdot 2$$

$$3 \cdot 2$$

2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

$$7 \cdot 2$$

$$5 \cdot 2$$

$$1 \cdot 2$$

$$10 \cdot 2$$

$$8 \cdot 2$$

Erledigt am: _____

So hat's geklappt: 😊 😐 ☹️

1x1:
3, 6, 4, 8, 7 und 9

Malaufgaben verdoppeln



Verdopple.

Verdoppeln heißt
mit 2 malnehmen.

$$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

↓ verdoppeln

$$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

↓ verdoppeln

$$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$4 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

↓ verdoppeln

$$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

↓ verdoppeln

$$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

↓ verdoppeln

$$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

↓ verdoppeln

$$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

↓ verdoppeln

$$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$$



$$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

↓ verdoppeln

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:





Markiere das richtige Ergebnis.

$8 \cdot 4 =$	24	40	32
$9 \cdot 8 =$	72	64	81
$4 \cdot 7 =$	82	28	21
$4 \cdot 4 =$	15	12	16
$5 \cdot 6 =$	25	36	30
$2 \cdot 5 =$	10	7	8

$3 \cdot 8 =$	11	24	32
$8 \cdot 7 =$	65	56	64
$7 \cdot 9 =$	16	64	63
$0 \cdot 6 =$	1	6	0
$10 \cdot 5 =$	50	55	0
$3 \cdot 4 =$	16	12	9

Erledigt am: _____

So hat's geklappt: 😊 😐 😐

Ungleichungen bilden



Welche Zahlen passen in die Ungleichungen? Markiere die Zahlen.

$4 \cdot \square > 26$	4	8	7	5	3	9	2	6
$10 \cdot \square < 40$	8	3	6	2	9	1	4	5
$6 \cdot \square > 45$	2	9	6	8	3	7	10	4
$8 \cdot \square < 36$	10	3	7	9	4	5	2	6
$3 \cdot \square > 15$	1	8	3	5	2	6	4	9
$9 \cdot \square < 40$	3	10	5	9	8	4	7	2

Erledigt am: _____

So hat's geklappt: 😊 😐 😞



Setze Zahlen in die Aufgaben ein. Gleiches Zeichen bedeutet gleiche Zahl.

$$\triangle 2 \cdot \square = \bigcirc$$

$$\square + \square = \bigcirc 16$$

$$\square 4 \cdot \bigcirc = \square$$

$$\bigcirc + \square = \bigstar 11$$

$$\bigcirc \cdot \bigcirc = \square$$

$$\diamond 7 + \bigcirc = \triangle 12$$

$$\bigcirc 6 \cdot \square = \square 48$$

$$\bigcirc + \diamond = \square$$

Erledigt am: _____

So hat's geklappt: 😊 😐 😞